## AVERTISSEMENTS

A G I C O L E S DLP 20-10-64 3 PAYERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
YAVERTISSEMENTS

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

## ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DIJON 3.405-19

19 Octobre 1964

Bulletin nº 49 - OCTOBRE 1954

## TRAITEMENT D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

Ces traitements sont efficaces contre un certain nombre de maladies contaminant les végétaux le plus souvent par les nombreuses cicatrices laissées par la chute des feuilles.

Pour notre région, le corynéum des arbres fruitiers à noyaux, la cloque du pêcher, le chancre du pommier et la maladie bactérienne des cerisiers sont surtout intéressants à combattre par les traitements d'automne.

CORYNEUM DES ARBRES FRUITIERS A NOYAUX: Cette maladie peut être très dangereuse à cette époque de l'année sur pêchers, pruniers, cerisiers et abricotiers. En effet, le corynéum, surtout connu par les taches rouges et perforations des feuilles qu'il provoque en été, détruit aussi à l'automne et en hiver de nombreux yeux des rameaux de l'année. L'application d'une bouillie cuprique à 500 grammes de cuivre métal par hectelitre d'eau est efficace lorsque la majorité des feuilles sont tombées.

CLOQUE DES FEUILLES DE PECHER: Contre cette maladie prenant beaucoup d'extension dans nos régions, le traitement de base doit se faire à la fin de l'hiver avant le débourrement. Mais l'intervention faite actuellement contre le corynéum, à la chute des feuilles, sera également favorable en détruisant une partie du champignon.

MALADIE BACTERIENNE DES CERISIERS: Les cerisiers sont parfois atteints d'une assez grave maladie bactérienne provoquant sur les écorces des troncs et des rameaux des lésions chancreuses souvent aplaties d'où sortent d'abondants suintements et écoulements de gomme.

Des arbres vigoureux peuvent périr à la suite de ces attaques se traduisant par l'absence partielle et parfois totale de végétation au printemps et le dessèchement de la végétation. L'application d'une bouillie cuprique est conseillée dès maintenant, à 250 grammes de cuivre métal par hectolitre d'eau. Une deuxième application, à 500 grammes de cuivre métal par hectolitre est ensuite nécessaire dès la fin de la chute des feuilles.

CHANCRE DU POMMIER: Cette maladie se rencontre parfois en abondance dans les vergers situés en terrains humides ou sur les arbres de végétation trop dense. Elle se traduit d'abord par une tache nécrosée ovale de l'écorce, creusant lentement le rameau jusqu'à détruire profondément la totalité de son pourtour, entraînant ainsi la mort de la branche atteinte.

Actuellement, le chancre du pommier peut contaminer les jeunes rameaux par les cicatrices laissées par les feuilles tombées. Un traitement cuprique appliqué à la chute des feuilles viendra efficacement compléter les mesures de lutte conseillées contre ce parasite au moment de la taille (destruction des chancres importants, application de mastic antichancre sur les autres et les grosses plaies de taille).

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés des

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : H. SOULIE.

Avertissements Agricoles : Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté -

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

P73